

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 14.12.2014

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.14	24	-	65,68	7,00	25,200	-	-	41,83	6,50	6,030	-	23,85	19,170	-	-	-	1,372
24.01.14	24	-	65,59	7,00	23,760	-	-	41,31	6,50	5,810	-	24,28	17,950	-	-	-	1,287
25.01.14	24	-	65,60	7,00	25,690	-	-	41,56	6,50	5,940	-	24,04	19,750	-	-	-	1,405
26.01.14	24	-	66,02	7,00	30,100	-	-	43,03	6,50	6,370	-	22,99	23,730	-	-	-	1,673
27.01.14	24	-	65,81	7,00	27,370	-	-	42,54	6,50	6,230	-	23,27	21,140	-	-	-	1,500
28.01.14	24	-	67,33	7,00	29,570	-	-	46,73	6,50	9,680	-	20,60	19,890	-	-	-	1,502
29.01.14	24	-	69,83	7,00	31,250	-	-	47,19	6,50	12,240	-	22,64	19,010	-	-	-	1,565
30.01.14	24	-	70,88	7,00	31,280	-	-	46,78	6,50	12,010	-	24,10	19,270	-	-	-	1,613
31.01.14	24	-	71,03	7,00	33,060	-	-	47,44	6,50	12,260	-	23,59	20,800	-	-	-	1,725
01.02.14	24	-	70,93	7,00	30,800	-	-	46,78	6,50	12,780	-	24,15	18,020	-	-	-	1,549
02.02.14	24	-	71,14	7,00	33,940	-	-	48,09	6,50	13,040	-	23,05	20,900	-	-	-	1,743
03.02.14	24	-	70,83	7,00	26,640	-	-	45,17	6,50	7,510	-	25,66	19,130	-	-	-	1,507
04.02.14	24	-	70,52	7,00	22,290	-	-	39,18	6,50	3,630	-	31,34	18,660	-	-	-	1,395
05.02.14	24	-	70,46	7,00	20,720	-	-	38,51	6,50	3,520	-	31,95	17,200	-	-	-	1,294
06.02.14	24	-	69,72	7,00	22,530	-	-	38,74	6,50	3,510	-	30,98	19,020	-	-	-	1,401
07.02.14	24	-	69,58	7,00	22,160	-	-	35,64	6,50	3,290	-	33,94	18,870	-	-	-	1,393
08.02.14	24	-	69,52	7,00	21,150	-	-	37,87	6,50	3,330	-	31,65	17,820	-	-	-	1,313
09.02.14	24	-	69,93	7,00	25,690	-	-	39,78	6,50	3,550	-	30,15	22,140	-	-	-	1,617
10.02.14	24	-	68,06	7,00	23,660	-	-	39,18	6,50	3,440	-	28,88	20,220	-	-	-	1,440
11.02.14	24	-	65,85	7,00	22,050	-	-	37,86	6,50	3,450	-	27,99	18,600	-	-	-	1,291
12.02.14	24	-	65,95	7,00	23,630	-	-	38,49	6,50	3,440	-	27,46	20,190	-	-	-	1,396
13.02.14	24	-	65,97	7,00	23,460	-	-	38,03	6,50	3,550	-	27,94	19,910	-	-	-	1,383
14.02.14	24	-	65,84	7,00	21,650	-	-	38,37	6,50	3,430	-	27,47	18,220	-	-	-	1,267
15.02.14	24	-	65,91	7,00	22,390	-	-	38,26	6,50	3,470	-	27,65	18,920	-	-	-	1,313
16.02.14	24	-	66,16	7,00	26,500	-	-	38,54	6,50	3,440	-	27,62	23,060	-	-	-	1,586
17.02.14	24	-	65,92	7,00	23,970	-	-	38,88	6,50	3,470	-	27,04	20,500	-	-	-	1,415
18.02.14	24	-	65,80	7,00	22,970	-	-	38,07	6,50	3,510	-	27,73	19,460	-	-	-	1,346
19.02.14	24	-	65,67	7,00	21,910	-	-	38,02	6,50	3,500	-	27,65	18,410	-	-	-	1,280
20.02.14	24	-	65,95	7,00	24,250	-	-	38,36	6,50	3,450	-	27,59	20,800	-	-	-	1,434
21.02.14	24	-	65,89	7,00	23,090	-	-	38,13	6,50	3,460	-	27,76	19,630	-	-	-	1,359
22.02.14	24	-	66,13	7,00	27,500	-	-	38,95	6,50	3,510	-	27,18	23,990	-	-	-	1,646
Среднее	24,00	-	67,73	7,00	25,491	-	-	40,88	6,50	5,673	-	26,84	19,819	-	-	-	1,452
Итого	744,0	-	-	-	790,230	0,000	-	-	-	175,850	0,000	-	614,380	0,00	0,00	0,00	45,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

145,877

20,863

125,014

8,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

239,014

53,730

185,284

12,93

Итого за февраль 2014 :

697,093

142,983

554,110

40,71

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.01.14 16:00	47515,020	-	25161,330	-	-	-	1786,632	
23.02.14 02:00	48292,910	-	25333,560	-	-	-	1830,998	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АСТА от абонента УИИ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ